

## Leitfähiges Kohlenstoffgewebe / Kohlenstoffpapier / Kohlenstofffilz

**Artikelnummer: ELCPF** 



## **Einführung**

Leitfähiges Kohlenstoffgewebe, Papier und Filz für elektrochemische Experimente. Hochwertige Materialien für zuverlässige und genaue Ergebnisse. Bestellen Sie jetzt für Anpassungsoptionen.

Mehr erfahren

Modell	HCP330N (hydrophil)	HCP330P (wasserdicht, d. h. PTFE-Behandlung)	HCP331N (hydrophil)	HCP331P (wasserdicht, d. h. PTFE-Behandlung)
Dicke	0,29 ± 0,02 mm	0,380,02 mm	0,340,02 mm	0,350,02 mm
Größe	36*18cm	36*18cm	336*18cm	36*18cm
Gewichtseinheit	160-190 g/m²	175-205 g/m²	200-230 g/m <sup>2</sup>	200-230 g/m²
Längswiderstand				
Modell	WIS1010	WIS1011		
Dicke	0,38 mm	0,41 mm		
Grundgewicht	180g/m²	200g/m²		
Luftdurchlässigkeit				
Through.Plane-Widerstand				
Zugfestigkeit (MD)	10 N/cm	10 N/cm		
Zugfestigkeit (XD)	5 N/cm	5 N/cm		
Dichte	70-600 g/m²			
Dickengröße	1 ~ 12 mm			
Kohlenstoffgehalt	≥90 %			
Spezifische Oberfläche	≥1500m²/g			